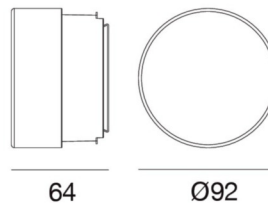




Wandleuchten - Deckenleuchten | 220-240 V | 1xGX53  
8321



Technische Daten	
Jahr der Verwirklichung	2019
Typ	Oberfläche - Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor - Outdoor
Anschluss der Leuchte	1 x GX53 Max 4W
Frequency	50-60 Hz
Optik	General Lighting
Light emission direction	frontal
Isolierklasse	2
IP	IP65
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Nein
CE	Ja
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Nettogewicht	0.170 Kg

Oberfläche Gehäuse	
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Flüssiglackierung

Oberfläche Diffusor	
Farbe	transparent
Bearbeitungstyp	Satinieren

Oberfläche Fassung	
Material	Eisen
Farbe	Zink
Bearbeitungstyp	Waschen

## Wandleuchten - Deckenleuchten | 220-240 V | 1xGX53 8321

Double emission wall lights or ceiling lights for indoor or outdoor application. Compatibility: LED lamp; lamp cap 1xGX53.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of silicone with a satin finishing treatment; the mounting frame is made of iron, with a zinc finish, processed by means of washing. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.170 kg.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	100 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	250 lm
Leuchten Lichtstrom	152 lm
Consumption	4 W
Leuchten Lichtausbeute	38 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra

### UGR

UGR axial	< 25
UGR transversal	< 25
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Optik C0/C180	180°

